

Kontrola očkovania k 31.8. 2022 – okres SENICA

1. Komentár k číselnému výkazu

Základné očkovanie proti diftérii, tetanu pertussis, hemofilovým invazívnym infekciám, vírusovej hepatitíde B a poliomyelitíde (tab. č.1a)

Očkovanie v ročníku narodenia 2020 sa realizovalo na 98,6%. Z celkového počtu 497 detí bolo zaočkovaných 490 detí, 228 detí očkovaných Infanrix Hexa (45,9%) a 262 detí Hexacima (52,7%), 7 detí nezaočkovaných: 7x iné dôvody neočkovania - 5x odmietli očkovanie -1,0%, 2x v zahraničí.

Očkovanie proti invazívnym pneumokokovým infekciám (tab. č.1b)

Očkovanie v ročníku narodenia 2020 sa realizovalo na 98,4%. Z celkového počtu 497 detí bolo zaočkovaných 489 detí. Vakcínou PCV 10 bolo očkovaných 136 detí (27,4%) a vakcínou PCV 13 bolo očkovaných 353 detí (71,0%), 8 detí nezaočkovaných: 1x dočasná kontraindikácia: 8x iné dôvody neočkovania - 6x odmietli očkovanie - 1,2%, 2x dieťa v zahraničí.

Preočkovanie proti diftérii, tetanu , pertussis a poliomyelitíde – ročník narodenia 2015 (tab. č.2)

Z celkového počtu 465 detí bolo preočkovaných 453 detí, t. j. 97,4%, 12 detí nezaočkovaných: 12x iné dôvody neočkovania – 9x odmietli očkovanie - 1,9%, 2x nedostavili sa, 1x dieťa v zahraničí.

Preočkovanie proti diftérii, tetanu, pertussis a poliomyelitíde – ročník narodenia 2008 (tab. č.3)

Z celkového počtu 485 detí bolo preočkovaných 480 detí, t. j. 99,0%, 7 detí nezaočkovaných: 5x iné dôvody neočkovania – 4x odmietli očkovanie - 0,8%, 1x nedostavili sa.

Základné očkovanie proti osýpkam, parotitíde a rubeole.

(tab. č.4)

V ročníku narodenia 2020 z celkového počtu 497 detí bolo zaočkovaných 490 (98,6%). Vakcínou PRIORIX bolo očkovaných 288 detí (57,9%), vakcínou M-M-RVAXPRO 202 detí (40,6%), 7 detí nezaočkovaných: 7x iné dôvody neočkovania - 5x odmietli očkovanie – 1,0%, 2x dieťa v zahraničí.

V ročníku narodenia 2019 z celkového počtu 515 detí bolo zaočkovaných 504 (97,9%), Vakcínou PRIORIX bolo očkovaných 463 detí (89,9%), vakcínou M-M-RVAXPRO 41 detí (8,0%), 11 detí nezaočkovaných: 1x dočasná kontraindikácia: 1x DMO, 10x iné dôvody neočkovania: 9x odmietli očkovanie-1,7%, 1x dieťa v zahraničí.

Preočkovanie proti osýpkam, rubeole a parotitíde. (tab. č.5)

Preočkovanie v ročníku narodenia 2010 sa realizovalo na 97,9%. Z celkového počtu 512 detí bolo zaočkovaných 501. Vakcínou PRIORIX bolo očkovaných 454 detí (88,7%),

vakcínou M-M-RVAXPRO 47 detí (9,2%), 11 detí nezaočkovaných: 1x *dočasná kontraindikácia*: 1x DMO, 10x *iné dôvody neočkovania*: 8x odmietanie – 1,6%, 2x dieťa v zahraničí.

Preočkovanie v ročníku narodenia **2009** sa realizovalo na 98,6%. Z celkového počtu 518 detí bolo zaočkovaných 511. Vakcínou PRIORIX bolo očkovaných 456 detí (88,0%), vakcínou M-M-RVAXPRO 55 detí (10,6%), 7 deti nezaočkovaných: 7x *iné dôvody neočkovania*: 7x odmietanie – 1,4%.

Očkovanie študentov SZŠ, nadstavby a FZ a SP TU proti VHB (tab. č.6)

V okrese Senica nemáme uvedené školy.

Očkovanie novorodencov HBsAg pozitívnych matiek (tab. č.7)

K 31. 8. 2021 ročník narodenia **2022** – nevidujeme novorodenca HBsAg pozitívnej matky.

Ročník narodenia **2021** - nevidujeme novorodenca HBsAg pozitívnej matky.

Očkovanie proti VHB u pacientov hemodialyzačných oddelení (tab. č.8)

V okrese Senica evidujeme 1 hemodialyzačný stacionár. Počet pacientov podliehajúcich očkovaniu zaradených do DP 30, zaočkovanosť na 100%. Neevidujeme pacientov v príprave do DP.

Očkovanie proti VHB u kontaktov chorých na VHB (tab. č.9a)

K 31.8.2022 nevidujeme kontakt s chorých na VHB.

K 31.8.2022 nevidujeme kontakt s nosičom HBsAg.

Očkovanie proti VHB ďalších osôb (tab. č.9b)

V zariadeniach pre mentálne postihnutých z celkového počtu 188 chovancov bolo k 31.8.2022 kompletne zaočkovaných 129, čo je 68,6%.

V okrese Senica evidujeme 1 **resocializačné stredisko pre drogovu závislé osoby** Road Tomky. Stav k 31.8.2022 – 23 osôb do 18 rokov kompletne očkovaných proti VHB a 3 dospelé osoby očkované.

Odporúčané očkovania proti vírusovej hepatitíde A u detí vo veku dvoch rokov žijúcich v miestach s nízkym sociálno-hygienickým štandardom, bez prístupu k pitnej vode, bez odkanalizovania odpadových vôd alebo s nízkym štandardom bývania k 31.8.2022 v SR. (tab. č.10)

Neevidujeme žiadne dieťa.

Odporúčané očkovania alebo očkovania na žiadosť rodičov detí do 15 rokov života (tab. č.11)

- proti **kliešťovej encefalitíde** bolo očkovanie vykonané u 86 detí, z toho jednou dávkou 18 detí, dvoma 22 detí, tromi 11 detí a 14 revakcinovaných.
- proti **chrípke** od 6 mesiacov do 3 rokov očkovanie nebolo vykonané, od 3 rokov života 14 detí jednou dávkou.
- očkovanie proti **VHA** sa vykonalo u 11 detí, z toho 5 jednou dávkou, 6 dvoma dávkami.
- proti **meningokokovej meningitíde** 7 detí jednou dávkou.
- proti **infekciám vyvolaných S. pneumoniae (polysacharidovou vakcínou)** sa nevykonalo.
- proti **rotavírusovým infekciám** bolo očkovaných 316 detí, z toho jednou dávkou 85, dvoma 231.
- proti **varicelle** bolo očkovaných 28 detí, z toho jednou dávkou 14 a dvoma dávkami 14 detí.
- proti **rakovine krčka maternice** bolo očkovaných 354 detí, z toho jednou dávkou 163, dvoma dávkami 187, tromi 4 deti.
- proti **tuberkulóze** nebolo očkované žiadne dieťa.
- COVID-19 nebolo očkované žiadne dieťa.

Očkovanie proti chrípke a proti invazívnym penumokokovým nákazám u osôb umiestnených v zariadeniach sociálnych služieb (tab. č.12)

V sledovanom období sa vykonalo očkovanie vakcínami proti chrípke v celkovom počte 650 (77,1%) osôb umiestnených v kolektívnych zariadeniach, vakcínou proti IPN 185 (21,9%) osôb a vakcínou proti Covid-19 737 osôb (87,4%).

Číselné výsledky kontroly očkovania

podľa jednotlivých druhov očkovania sú uvedené v tabuľkách č. 1-12.

1.1. V rámci pravidelného povinného očkovania sa v okrese Senica **okresná zaočkovanosť** pohybovala od **97,4% do 99,0%**.

1.2. Celkový počet pediatrických obvodov v okrese Senica sa ponížil o 3 ambulancie je 9. Najnižšia zaočkovanosť bola v DA:

Senica, MUDr. Markovičová – 93,0% základné očkovanie DTaP-VHB-HIB-IPV r.2020

Senica, MUDr. Šulek – 92,8% preočkovanie DTaP-IPV r.2015.

1.3. Neboli zistené nedostatky v dokumentácii očkujúcich lekárov.

1.4. Očkovanie novorodencov HBsAg poz. matiek proti VHB sa vykonávalo v zmysle Odborného usmernenia na vykonávanie a kontrolu očkovania z 18. 2. 2005.

1.5. V sledovanom období sa nevykonalo žiadne mimoriadne očkovanie.

1.6. V okrese Senica nie sú zriadené utečenecké tábory.

1.7. Uplatňovanie kontraindikácií u povinného pravidelného očkovania (viď priložená tabuľka kontraindikácií). **Celkový počet kontraindikácií 2:**

- 1x -(MMR základné r.2019) **1x DMO**
- 1x -(MMR preočkovanie r.2010) **1x DMO**

Kraj: Trnavský, Senica

Tab.1 Prehľad počtu zdravotných kontraindikácií očkovnia

Okres	Počet zdravotných kontraindikácií zistených od 1.9.2021 do 31.8.2022		
	dočasné	trvalé	spolu
Senica	2	0	2

Tab.2 Iné dôvody neočkovania

Okres	Počet detí s iným dôvodom neočkovania v kontrolovaných ročníkoch narodenia zistených od 1.9.2021 do 31.8.2022				
	Odmietnutie očkovania	Pobyt v zahraničí	Nedostavenie sa na očkovanie	Iné (uviest')	Spolu
Senica	53	10	3	0	66

1.8. Doočkovanie detí s dočasnými kontraindikáciami

Tab.č.3

Okres	Dočasné kontraindikácie zistené od 1.9.2021 do 31.8.2022		
	celkový počet	Z toho počet doočkovaných detí k 31.8.2022	
		Abs.	%
Senica	7	3	42,86

Doočkovanie detí – kontraindikácie v r. 2021: 7

- 1x -(DTaP-VHB-HIB-IPV r.2019) **1x otras mozgu** - doočkované
- 1x – (PCV r.2019) **1x otras mozgu** - doočkované
- 1x – (MMR základné r.2019) **1x otras mozgu**- doočkované
- 2x -(MMR preočkovanie r. 2009) **1x epilepsia, 1x autizmus** – odsťahované z obvodu
- 2x – (MMR preočkovanie r. 2009) **1x epilepsia, 1x autizmus** – odsťahované z obvodu

Doočkovanie detí –iné dôvody v r.2021: 28

DTaP-VHB-HIB-IPV základné r.2019 – 2x odmietanie (pretrváva), 1x dieťa v zahraničí (pretrváva),

PCV základné r.2019 – 2x odmietanie (pretrváva), 1x dieťa v zahraničí (pretrváva),

DTaP-IPV preočkovanie v 6.roku 2014 – 5x odmietnutie (pretrváva), 3x nedostavil sa (doočkované).

DT-IPV preočkovanie v 13.roku 2007 – 2x odmietnutie (pretrváva), 2x nedostavil sa (doočkované).

MMR základné r.2019 – 2x odmietnutie (pretrváva), 1x dieťa v zahraničí (pretrváva).

MMR základné r.2018 – 5x odmietnutie (pretrváva).

MMR preočkovanie v 11. roku 2009 – 2x odmietanie (pretrváva).

1.9 Neevidujeme žiadnu nežiadúcu reakciu po očkovaní.

V rámci kontroly neboli zistené nedostatky pri zabezpečovaní výkonu očkovania.

2. Počet odmietnutí povinného očkovania podľa druhu povinného očkovania

Kraj: Trnavský, Senica

Tab.1 Zaevidované čiastočné odmietnutia povinného očkovania v období od 1.9.2021 do 31.8.2022 v ročníkoch narodenia, ktoré nepodliehajú kontrole očkovania v uvedenom období

Okres	Zaevidované čiastočné odmietnutia povinného očkovania v období od 1.9.2021 do 31.8.2022 v ročníkoch narodenia, ktoré nepodliehajú kontrole očkovania v uvedenom období					
	DTP VHB HIB POLIO	Pneumokok. invazívne ochorenia	Osýpky Mumps Rubeola	DTP-POLIO v 6.roku	Osýpky Mumps Rubeola v 11.roku	DTP-POLIO v 13.roku
Senica	2	2	5	1	1	0

Kraj: Trnavský, Senica

Tab.2 Počet detí s nahláseným kompletným odmietnutím očkovania povinného očkovania v období od 1.9.2021 do 31.8.2022 v ročníkoch narodenia, ktoré nepodliehajú kontrole očkovania v uvedenom období

Okres	Počet detí s nahláseným kompletným odmietnutím povinného očkovania od 1.9.2021 do 31.8.2022	Kumulatívny počet detí s kompletným odmietnutím povinného očkovania k 31.8.2022
Senica	3	18

3. Kontrola skladovania očkovacích látok u očkujúcich lekárov

V jednotlivých ambulanciách neboli zistené vážnejšie nedostatky v skladovaní očkovacích látok.

Teplotný režim chladničiek je sledovaný teplomermi a je vedená písomná evidencia teplôt počas pracovných dní.

KONTROLA CHLADOVÉHO REŤAZCA V PEDIATRICKÝCH OBVODOCH

Kraj, okres: Trnavský, Senica

Celkový počet pediatrických obvodov*	Počet kontrolovaných obvodov			
	Spolu	z toho počet ambulancií		
		so samostatnými chladničkami na uskladnenie vakcín bez výparníka, vybavených chladničkovými teplomermi	s písomnou evidenciou teploty v chladničke	
			iba v pracovných dňoch	nepretržite**
9	9	9	9	0

*v rámci príslušného územného obvodu RÚVZ

**vrátane dní pracovného voľna a pracovného pokoja

Kontrolu očkovania k 31. 8. 2022 vykonali pracovníci oddelenia epidemiológie RÚVZ v Senici na podklade výsledkov kontroly ochranného očkovania v jednotlivých pediatrických obvodoch.

Mgr. Marta Tencerová
Vedúca oddelenia epidemiológie

Kontrola očkovania k 31.8. 2022 – okres SKALICA

1. Komentár k číselnému výkazu

Základné očkovanie proti diftérii, tetanu pertussis, hemofilovým invazívnym infekciám, vírusovej hepatitíde B a poliomyelitíde (tab. č.1a)

Očkovanie v ročníku narodenia **2020** sa realizovalo na 97,5%. Z celkového počtu 481 detí bolo zaočkovaných 469 detí, 282 detí očkovaných Infanrix Hexa (58,6%) a 187 detí očkovaných Hexacima (38,9%), 12 detí nezaočkovaných: *7x iné dôvody neočkovania*: 12x odmietli očkovanie-2,5%.

Očkovanie proti invazívnym penumokokovým infekciám (tab. č.1b)

Očkovanie v ročníku narodenia **2020** sa realizovalo na 97,5%. Z celkového počtu 481 detí bolo zaočkovaných 469 detí, 13 detí (2,7%) očkovaných PCV 10 Synflorix a 456 detí (94,8%) očkovaných PCV 13 Prevenar, 12 detí nezaočkovaných: *12x iné dôvody neočkovania*: 12x odmietli očkovanie-2,5%.

Preočkovanie proti diftérii, tetanu , pertussis a poliomyelitíde – ročník narodenia 2015 (tab. č.2)

Z celkového počtu 480 detí bolo preočkovaných 469 detí, (97,7%), 11 detí nezaočkovaných *1x dočasná kontraindikácia: 1x autizmus, 10x iné dôvody neočkovania* - 10x odmietli očkovanie-2,1%.

Preočkovanie proti diftérii, tetanu, pertussis a poliomyelitíde – ročník narodenia 2008 (tab. č.3)

V uvedenom ročníku z celkového počtu 391 detí bolo zaočkovaných 384 detí (98,2%), *1x dočasná kontraindikácia: 1x leukémia, stav po transplantácii, 6x iné dôvody neočkovania* - 6x odmietli očkovanie-1,5%.

Základné očkovanie proti osýpkam, parotitíde a rubeole. (tab. č.4)

V ročníku narodenia **2020** z celkového počtu 481 detí bolo zaočkovaných 467 (97,1%). Očkovaných vakcínou PRIORIX bolo 447 detí, (92,9%), očkovaných M-M-RVAXPRO bolo 20 detí (2,6%), 14 detí nezaočkovaných (*14x iné dôvody neočkovania*: 14x odmietli očkovanie-2,9%).

V ročníku narodenia **2019** z celkového počtu 445 detí bolo zaočkovaných 435 (97,8%), očkovaných vakcínou PRIORIX bolo 423 detí (95,1%), očkovaných vakcínou M-M-RVAXPRO bolo 12 (2,7%), 10 detí nezaočkovaných, *10x iné dôvody neočkovania*: 10x odmietnutie očkovania-2,2%.

Preočkovanie proti osýpkam, rubeole a parotitíde. (tab. č.5)

Preočkovanie v ročníku narodenia **2010** sa realizovalo na 98,8%, 5 detí nezaočkovaných: *5x iné dôvody neočkovania*: 5x odmietanie očkovania- 1,2%. Z celkového

počtu 423 detí bolo zaočkovaných 418 detí. Vakcínou PRIORIX 398 detí (94,1%) a 20 detí vakcínou M-M-RVAXPRO (4,7%).

Preočkovanie v ročníku narodenia **2009** sa realizovalo na 98,0%, 8 detí nezaočkovaných: 2x *trvalá kontraindikácia* – 1x epilepsia, 1x DMO, 6x *iné dôvody*: 6x odmietanie očkovania- 1,5%. Z celkového počtu 409 detí bolo zaočkovaných 401 detí, vakcínou PRIORIX 384 detí (93,9%) a vakcínou M-M-RVAXPRO 17 detí (4,2%).

Očkovanie študentov SZŠ, nadstavby a FZ a SP TU proti VHB (tab. č.6)

Z celkového počtu 58 študentov nadstavbového štúdia bolo tromi dávkami zaočkovaných 58 študentov (100%).

Celkový počet 174 študentov denného štúdia VŠ zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, pracovisko Dr. P. Blahu v Skalici bol v sledovanom období zaočkovaný na 100%.

Očkovanie novorodencov HBsAg pozitívnych matiek (tab. č.7)

K 31. 8. 2022 ročník narodenia **2022** – neevidujeme žiadneho novorodenca HBsAg pozitívnej matky.

Ročník narodenia **2021** - neevidujeme žiadneho novorodenca HBsAg pozitívnej matky.

Očkovanie proti VHB u pacientov hemodialyzačného strediska (tab. č.8)

Počet pacientov podliehajúcich očkovaníu zaradených do DP 12, zaočkovanosť na 100%. Evidujeme 1 pacienta v príprave do DP, zaočkovanosť na 100%.

Očkovanie proti VHB u kontaktov chorých na VHB (tab. č.9a)

K 31.8.2022 neevidujeme žiadne kontakty chorých na VHB.

K 31.8.2022 neevidujeme žiadne kontakty nosičov HBsAg na VHB.

Očkovanie proti VHB ďalších osôb (tab. č.9b)

V zariadeniach pre mentálne postihnutých z celkového počtu 37 chovancov bolo k 31.8.2022 kompletne zaočkovaných 29, čo je 78,4%.

V okrese Skalica evidujeme 1 resocializačné stredisko pre drogovu závislé dospelé osoby – Gbely – Adamov. Počet detí k 31.8.2022 neevidujeme.

Odporúčané očkovania proti vírusovej hepatitíde A u detí vo veku dvoch rokov žijúcich v miestach s nízkym sociálno-hygienickým štandardom, bez prístupu k pitnej vode, bez odkanalizovania odpadových vôd alebo s nízkym štandardom bývania k 31.8.2022 v SR. (tab. č.10)

K 31.8.2022 neevidujeme žiadne dieťa.

Odporúčané očkovania alebo očkovania na žiadosť rodičov detí do 15 rokov života (tab. č.11)

- proti **kliešťovej encefalitíde** bolo očkovanie vykonané u 62 detí, z toho jednou dávkou 16 detí, dvoma 10 detí, tromi 12 detí a 24 revakcinovaných.
- proti **chrípke** od 6 mesiacov do 3 rokov nebolo očkované dieťa, od 3 rokov života 34 detí jednou dávkou.
- očkovanie proti **VHA** sa vykonalo u 4 detí, z toho 1 dieťa jednou dávkou, 3 deti dvoma dávkami.
- proti **meningokokovej meningitíde** bolo očkovaných 16 detí jednou dávkou.
- proti **infekciám vyvolaných S. pneumoniae (polysacharidovou vakcínou)** neboli očkované deti.
- proti **rotavírusovým infekciám** bolo očkovaných 266 detí, z toho jednou dávkou 76, dvoma 190 detí a žiadne dieťa revakcinované.
- proti **varicelle** bolo očkovaných 15 detí, z toho 6 detí jednou dávkou, 9 detí dvoma dávkami.
- proti **rakovine krčka maternice** bolo očkovaných 130 detí, z toho jednou dávkou 59, dvoma dávkami 63 detí a 8 tromi dávkami.
- proti **tuberkulóze** nebolo očkované žiadne dieťa.
- Proti COVID-19 nebolo očkované žiadne dieťa.

Očkovanie proti chrípke a proti invazívnym penumokokovým nákazám u osôb umiestnených v zariadeniach sociálnych služieb (tab. č.12)

V sledovanom období sa vykonalo očkovanie vakcínami proti chrípke v celkovom počte 304 (73,8%) osôb umiestnených v kolektívnych zariadeniach, vakcínou proti IPN 70 osôb (17,0%) a vakcínou Covid 342 (83,0%).

Číselné výsledky kontroly očkovania

podľa jednotlivých druhov očkovania sú uvedené v tabuľkách č. 1-12.

1.1. V rámci pravidelného povinného očkovania v okrese Skalica **okresná zaočkovanosť** sa pohybovala od 97,1% do 98,8% .

1.2. Celkový počet pediatrických obvodov v okrese Skalica je 10. Najnižšia zaočkovanosť bola v DA:

Skalica, MUDr. Vrbová – 95,0% základné očkovanie proti DTaP-VHB-HIB-IPV r. 2020 (zo 120 detí zaočkovaných 114 – 6x odmietnutie).

Neboli zistené nedostatky v dokumentácii očkujúcich lekárov.

1.3 Očkovanie novorodencov HBsAg poz. matiek proti VHB sa vykonávalo v zmysle Odborného usmernenia na vykonávanie a kontrolu očkovania z 18. 2. 2005.

1.5. V roku 2022 sa nevykonalo žiadne mimoriadne očkovanie.

1.6. V okrese Skalica nie sú zriadené utečenecké tábory.

1.7. Uplatňovanie kontraindikácií u povinného pravidelného očkovania (viď priložená tabuľka kontraindikácií). **Celkový počet kontraindikácií 4:**

- r. 2015 DTaP – IPV preočkovanie v 6. roku **1x autizmus**
- r. 2008 – DT-IPV preočkovanie v 13. roku **1x leukémia-stav po transplantácii**
- r. 2009 MMR preočkovanie v 11. roku **1x epilepsia, 1x DMO**

Kraj: Trnavský, Skalica

Tab.1 Prehľad počtu zdravotných kontraindikácií očkovníka

Okres	Počet zdravotných kontraindikácií zistených od 1.9.2021 do 31.8.2022		
	dočasné	trvalé	spolu
Skalica	4	0	4

Tab.2 Iné dôvody neočkovania

Okres	Počet detí s iným dôvodom neočkovania v kontrolovaných ročníkoch narodenia zistených od 1.9.2019 do 31.8.2020				
	Odmietnutie očkovania	Pobyt v zahraničí	Nedostavenie sa na očkovanie	Iné (uviesť)	Spolu
Skalica	58	0	0	0	75

1.8.Doočkovanie detí s dočasnými kontraindikáciami

Tab.č.3

Okres	Dočasné kontraindikácie zistené od 1.9.2019 do 1.8.2020		
	celkový počet	Z toho počet doočkovaných detí k 31.8.2022	
		Abs.	%
Skalica	6	0	0,00

Dočasné KI 2021 - 6x:

- r. 2014 DTaP – IPV preočkovanie v 6. roku **2x autizmus pretrváva**
- r. 2018 MMR základné **1x epilepsia – pretrváva**
- r. 2009 MMR preočkovanie v 11. roku **1x diabetes** zmenili poskytovateľa zdravotnej starostlivosti mimo okres, **1x artritída** zmenili poskytovateľa zdravotnej starostlivosti mimo okres, **1x epilepsia pretrváva**

Trvalé KI 2021 - 1x:

- r. 2008 MMR preočkovanie v 11 roku **1x leukémia pretrváva**

Iné dôvody 2021 – 61x

r.2019 DTaP-VHB-HIB-IPV základné - 7x odmietnutie – pretrváva

r.2018 Konjug.pneumokoková vakcína – 7x odmietnutie – pretrváva

r.2014 DTaP-IPV preočkovanie v 6.roku – 13x odmietnutie – pretrváva, 1x nedostavil sa – doočkované,

r.2007 DT-IPV preočkovanie v 13.roku – 2x odmietnutie - pretrváva,

r.2019 MMR-základné – 10x odmietnutie - pretrváva, 2x nedostavil sa – doočkované,

r.2018 MMR-základné – 12x odmietnutie – pretrváva,

r.2009 MMR-preočkovanie v 11.roku – 1x odmietnutie – pretrváva,

r.2008 MMR-preočkovanie v 11.roku – 6x odmietnutie –pretrváva.

1.9. Neevidujeme žiadnu nežiadúcu reakciu u dieťaťa.

1.10. V rámci kontroly neboli zistené nedostatky pri zabezpečovaní výkonu očkovania.

2. Počet odmietnutí povinného očkovania podľa druhu povinného očkovania**Kraj: Trnavský, Skalica****Tab.1 Zaevidované čiastočné odmietnutia povinného očkovania v období od 1.9.2021 do 31.8.2022 v ročníkoch narodenie, ktoré nepodliehajú kontrole očkovania v uvedenom období**

Okres	Zaevidované čiastočné odmietnutia povinného očkovania v období od 1.9.2021 do 31.8.2022 v ročníkoch narodenia, ktoré nepodliehajú kontrole očkovania v uvedenom období					
	DTP VHB HIB POLIO	Pneumokok. invazívne ochorenia	Osýpky Mumps Rubeola	DTP- POLIO v 6.roku	Osýpky Mumps Rubeola v 11.roku	DTP- POLIO v 13.roku
Skalica	0	0	1	0	0	0

Tab.2 Počet detí s nahláseným kompletným odmietnutím očkovania vo všetkých ročníkoch narodenia, ktoré nepodliehajú kontrole očkovania v uvedenom období

Okres	Počet detí s nahláseným kompletným odmietnutím povinného očkovania od 1.9.2021 do 31.8.2022	Kumulatívny počet detí s kompletným odmietnutím povinného očkovania k 31.8.2022
Skalica	0	7

3. Kontrola skladovania očkovacích látok u očkujúcich lekárov

V jednotlivých ambulanciách neboli zistené vážnejšie nedostatky v skladovaní očkovacích látok.

Teplotný režim chladničiek je sledovaný teplomermi a je vedená písomná evidencia teplôt počas pracovných dní.

KONTROLA CHLADOVÉHO REŤAZCA V PEDIATRICKÝCH OBVODOCH

Kraj, okres: Trnavský, Skalica

Celkový počet pediatrických obvodov*	Počet kontrolovaných obvodov			
	Spolu	z toho počet ambulancií		
		so samostatnými chladničkami na uskladnenie vakcín bez výparníka, vybavených chladničkovými teplomermi	s písomnou evidenciou teploty v chladničke	
			iba v pracovných dňoch	nepretržite**
10	10	10	10	0

*v rámci príslušného územného obvodu RÚVZ

**vrátane dní pracovného voľna a pracovného pokoja

Kontrolu očkovania k 31. 8. 2022 vykonali pracovníci oddelenia epidemiológie RÚVZ v Senici na podklade výsledkov kontroly ochranného očkovania v jednotlivých pediatrických obvodoch.

Mgr. Marta Tencerová
vedúca oddelenia epidemiológie